(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-347975 (P2000-347975A)

(43)公開日 平成12年12月15日(2000.12.15)

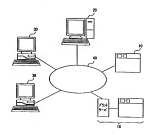
(51) Int.CL ⁷	職別記号	FI	テーマコード(参考)
G06F 13/00	357	G06F 13/00	357A
B41J 29/38		B41J 29/38	
G06F 3/12		G06F 3/12	D
			к
HO4L 12/24		HO4L 11/08	16
	客查蘭求		12 OL (全 16 頁) 最終頁に続く
(21)出順番号	特顧2000-25887(P2000-25887)	(71) 出額人 0000	002369
(22) 出顧日 (31) 優先權主張器号 (32) 優先居 (33) 優先権主張国	平成11年4月1日(1999.4.1)	セイ 東京 (72)発明者 (72)発明者 都可 長男 - 二 (72)発明者 権沢 長男 - 二 (74)代理人 1000	コーエプソン株式会社 塞新館及函新信2丁目4番1号 昌典 保護助市大和3丁目3番5号 セイコ プソン株式会社内 信博 保護助市大和3丁目3番5号 セイコ プソン株式会社内 健彦 保護助市大和3丁目3番5号 セイコ プソン株式会社内 保護の255

(54) [発明の名称] 機器管理システム、管理サーバ及びコンピュータ読取可能な配録媒体

(57)【要約】

【課題】 We b ブラウザによって管理対象機器の状態 をリアルタイムで把握でき、ネットワーク資源が無駄に 消費されない機器管理システムを提供する。

【解集手段】 システムは組み込む管理対象機器 10 を、自身の状態が変化したときにその音を不す S NM P トラップを管理サーバ2 0 に対して送信するものとす。 4 で、管理サーバ2 0 に対して送信するものとす。 4 で、での要求のクライアント装置 3 0 にて、機器詳細商画の実際の表示を担当する表示用アプレットと、所定の適知パケットの受回時に表示用アプレットと、所定の適知パケットの受回時に表示用アプレッとになるH T M L データを供給さし、管理対象機器 1 0 からの3 NM P トラップの受回時には適加・ケットをラライアント装置 3 (5 に対するを)を



【特許請求の範囲】

【請求項1】 管理サーバと、一台以上の管理対象機器 と、一台以上のブラウザを利用可能なクライアント装置 とが通信媒体で接続された機器管理システムであって、 前記一台以上の管理対象機器のそれぞれは、

自身の状態を検出する検出手段と、

この検出手段によって検出された状態を表す状態情報を 記憶する状態情報記憶手段と、

前記検出手段によって状態の変化が検出されたときに、 前配通信媒体を介して前記管理サーバに状態が変化した ことを通知する通知手段と、

前記管理サーバから要求された状態情報を、前記状態情 報記憶手段から読み出して前記管理サーバに送出する要 求応答手段とを備え、

前記管理サーバは

管理学権機器を施定する情報を含む画面情報要求をクラ イアント装置から受けたときに、前述過程媒体を介し て、当該情報で指定される管理対象機器から状態情報を 取得し、その状態情報に応じた画面情報を、前起画面情 概要求を出したクライアント装置に供給する第1要求応 答手段と、

管理労権機器を指定する情報を含む機器詳細画面更求を クライアント装置から見けたきに、その要求を出した クライアント装置が到けて、そのクライアント装置が が開発して、そのクライアント装置が 音手段が保持する両面情報と基づき機器詳細面施を表示 支処理するを機能料細面膨大のを実行し、状態変 更適知を受けたときには機器詳細面能表示処理を再変し するとになる日TMLデータを、返送する第2要決応 を手段と、

この第2要求応答手段でHTMLデータが開始されたク ライアント版圏と、明給されたHTMLデータが開係す る質型対象機器から状態が変化したことが適加された と、管理対象機器から状態が変化したことが適加された ときに、前記記憶手段に記憶された情報に基づき、その 管理対象機器の装置詳細画版を表示しているクライアン ト級版を特定する特定手段と、

この特定手段によって特定されたクライアント装置に状態変更通知を送出する状態変更通知送出手段とを備える ことを特徴とする機器管理システム。

「議集項21 前記第2要収定答手段か返送するHTM しデータは、前記ラライアント装置に、施定機器採制画 商志売処理を実行させるためのアプレットキグと、前記 クライアント装置に、状態変更適知を受けたときに、前 起機器詳細範直表示処理を再実行させるためのアプレッ トタグとを含むことを特徴とする請求項1記載の機器管 理システム。

【請求項3】 前記第2要求応答手段が返送するHTM Lデータは、そのHTMLデータの使用が終了したとき に、前記クライアント装置に前記管理サーバに対して機 器詳細画面の表示が終了した旨を通知させるデータであ り、

前記管理サーバは、

機器詳細画面の表示が終了した旨を通知されたときに、 前記記憶手段から当該通知を出したクライアント装置に 関する情報を消去する消去手段を、さらに備えることを 特徴とする請求項1または請求項2記載の機器管理シス テム。

【請求項4】 前記管理サーバは、前記クライアント装置としての機能を、さらに備えることを特徴とする請求項1ないし請求項3のいずれかに記載の機器管理システム。

【請求項5】 前記管理対象機器が、ネットワークプリンタであることを特徴とする請求項1ないし請求項4のいずれかに配載の機器管理システム。

【請求項6】 輸記管理対象機器の前記道知手段は、SM MPトラップにより前記管理サーバに状態が変化したことを通知することを特徴とする請求項1ないし請求項5のいずれかに記載の機器管理システム。

【請求項7】 一台以上の管理対象機器と、一台以上の ブラウザを利用可能なクライアント装置とに通信媒体を 介して接続される管理サーバであって、

管理対象機器を指定する情報を含む画面情報要求をクラ イアント装置から受けたときに、前定過度維体を介し て、当該情報で指定される管理対象機器から状態情報を 取得し、その状態情報に応じた画面情報を、前起画面情 線要束を出したクライアント装置に供給する第1要求応 多手段と.

管理対象機器を指定する情報を含む機器詳細画面更求を クライアント装置から受けたときに、その要求を出した クライアント装置が17、そのクライアント装置が 記画面熱機変求を出し、その応答として前記第1要求応 等の関係を受けた出るでは、一般では する処理である機関計画面の表示処理を再変し、対策変 更適知を受けたときには機器詳細面面表示処理を再変する するになるHTMLデータを、返送する第2要求応 を手段と、

この第2要求応答手段でHTMLデータが供給されたク ライアント装置と、供給されたHTMLデータが関係す る管理対象機器とを特定できる情報を記憶する記憶手段 ト

管理対象機器から状態が変化したことが通知されたとき に、前記記憶手段に記憶された情報に基づき、その管理 対象機器の整置詳細両面を表示しているクライアント接 選を特定する特定手段と、

この特定手段によって特定されたクライアント装置に状態変更通知を送出する状態変更通知送出手段とを備える ことを特徴とする管理サーバ。

【請求項8】 前記第2要求応答手段が返送するHTM Lデータは、前記クライアント装置に、前記機器詳細酶 面表示処理を実行させるためのアプレットタグと、前記 クライアント装置に、状態変更通知を受けたときに、前 記機器詳細面面表示処理を再実行させるためのアプレッ トタグを含むことを特徴とする請求項7記載の管理サー バ、

【請求項9】 前記第2要求応答手段が返送するHTM しデータは、そのHTMLデータの使用が終了したとき に、前記クライアント装置に、前記管理サーバに対して 候器詳細画面の表示が終了した旨を通知させるデータで あり、

機器詳細画面の表示が終了した旨を適知されたときに、 前記記憶手段から当該通知を出したクライアント装置に 関する情報を消去する消去手段を、さらに鍛えることを 特徴とする請求項7または請求項8記載の管理サーバ。 【請求項10】 コンピュータを、

一台以上の管理対象機器と、一台以上のブラウザを利用 可能なクライアント装置とに通信媒体を介して接続され る管理サーバであって.

管理対象機器を指定する情報と含む画面情報要求をクラ イアント装置から受けたときに、前記通程媒体を介し て、当該情報で指定される管理対象機器から状態情報を 取得し、その状態情報に応じた画面情報を、前述画面情 複要求を出したクライアント装置に供給する第1要求応 各手段と、

この第2要求応答手段でHTMLデータが供給されたク ライアント装置と、供給されたHTMLデータが関係す る管理対象機器とを特定できる情報を記憶する記憶手段 と、

管理対象機器から状態が変化したことが通知されたとき に、前記記憶手段に記憶された情報に基づき、その管理 対象機器の装置詳細画面を表示しているクライアント装 置を特定する特定手段と、

この特定手段によって特定されたクライアント装置に状態変更通知を送出する状態変更通知送出手段とを備える 管理サーバとして動作させるためのプログラムを記録し たコンピュータ読取可能な記録媒体。

【請求項11】 前記第2要求応答手段が返送するHT MLデータは、前記クライアント装置に、前記機器詳細 画面表示処理を実行させるためのアプレットタグと、前 記クライアント装置に、対象を更通知を受けたときに、 前記機器詳細画面表示処理を再実行させるためのアプレ ットタグを含むことを特徴とする請求項!0記載のコン ピュータ読取可能な記録媒体。

【請求項12】 前記プログラムは、前記コンピュータ を、

前記第2要求応答手段が返送するHTMLデータは、そのHTMLデータの使用が終了したときに、前記クライアント装置に、前記管理サーバに対して機器詳細画面の表示が終了した旨を通知させるデータであり、

機器詳細両額の表示が終了した旨を適知されたときに、 輸記記憶手段から当盗御玩を出したクライアントを関に 即する情報を消去する消去手段を、さらに購入る管理サ 一パとして動作させるためのプログラムであることを特 微とする請求項10または請求項11記載のコンピュー 夕読時間能な経験は外 「発卵の評価な近期」

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、通信媒体を介して 管理対象機器の動作状態を管理するための機器管理シス テムと、機器管理システムを構定するために用いられる 管理サーバ、コンピュータ競牧可能な記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、コンピュータや1、AN関連機器が 低価格となったこともあり、企業においては、各種の業 解開盤 (がソン、プリンタ、コピー等) のネットワ ーク化が進められている。その結果、良好に接続するが うにネットワークを管理することが、異務の設計に必須 の事項となってきなり、大幅の機器を含むネットワークを用いている企業には、通常、ネットワークの選定、 管理のみを行う管理者(あるいは管理配門)が存在して いる。

(0003) このように、ネットワーク管理の重要性が 増したため、ネットワーク管理のための技術に開発され でも。 例はは、ネットワークに関することができる技術として、 近14年代表が体示したように、原理サーバイ1 が、 毎12年機能が体示したように、原理サーバイ1 が、 毎12年機能がない。 2000年のプログラング から所定 し、グライアント処理ペ3 (Webプラツザ) から所定 の要求が出された際、 収集されているステータス情報に 基づき、監視対象デバイス 4 2 の地態を表す画面データ を、クライアント装置 4 3 に返送するシステムが知られ ている。

[0004]

【短期が深込ようとする課題】上記したシステムを用いれば、Webブラウザで西野洋映影器 2 の対処を管理することができる。しかしながら、上記システムでは、Webブラウザによって表示される画面が、画面の表示を指示した時点における監別は保護3 2 の状態を示すものであるという問題があった。すなわち、即時点における監別は保護3 2 2 の状態を示す画面を表示させ

たい場合には、ユーザが、Webブラウザに対してリロ ードの実行を指示しなければならなかった。なお、周期 的にリロードが行われるようにしておけば、監視対象機 器42の状態をほぼリアルタイムで表示させることがで きることになるが、この場合、ネットワークトラフィッ **クが増大してしまう。すなわち、ネットワーク資源が無** 駄に消費されてしまうことになる。

【0005】そこで、本発明の課題は、Webブラウザ によって管理対象機器の状態をリアルタイムで把握で き、しかも、ネットワーク資源が無駄に消費されない機 器管理システム、そのような機器管理システムを構築で きる管理サーバを提供することにある。また、本発明の 他の課題は、コンピュータで、そのような管理サーバを 実現するためのプログラムが記録されたコンピュータ読 取可能な記録媒体に関する。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明では、管理サーバと、一台以上の管理対象機 器と、一台以上のブラウザを利用可能なクライアント装 置とが通信媒体で接続された機器管理システムを構成す るに際して、一台以上の管理対象機器のそれぞれとし て、自身の状態を検出する検出手段と、この検出手段に よって検出された状態を表す状態情報を記憶する状態情 報記憶手段と、検出手段によって状態の変化が検出され たときに、通信媒体を介して管理サーバに状態が変化し たことを通知する通知手段と、管理サーバから要求され た状態情報を、状態情報記憶手段から読み出して管理サ 一パに送出する要求応答手段とを備えるものを用いる。 【0007】そして、管理サーバとして、管理対象機器 を指定する情報を含む画面情報要求をクライアント装置 から受けたときに、通信媒体を介して、当該情報で指定 される管理対象機器から状態情報を取得し、その状態情 報に応じた画面情報を、画面情報要求を出したクライア ント装置に供給する第Ⅰ要求応答手段と、管理対象機器 を指定する情報を含む機器詳細画面要求を受けたとき に、その要求を出したクライアント装置に対して、その クライアント装置が、画面情報要求を出し、その応答と して供給された画面情報に基づき機器詳細画面を表示す る処理である機器詳細画面表示処理を実行することにな るHTMLデータであって、状態変更通知を受けたとき に、機器詳細画面表示処理を再実行することになるHT M L データを返送する第2要求応答手段と、この第2要 求応答手段でHTMLデータが供給されたクライアント 装置と、供給されたHTMLデータが関係する管理対象 機器とを特定できる情報を記憶する記憶手段と、管理対 象機器から状態が変化したことが通知されたときに、記 憶手段に記憶された情報に基づき、その管理対象機器の 装置詳細画面を表示しているクライアント装置を特定す る特定手段と、この特定手段によって特定されたクライ アント装置に状態変更通知を送出する状態変更通知送出 手段とを備えるものを用いる。

【0008】すなわち、本発明の機器管理システムで は、ある管理対象機器の状態が変化した場合、その旨が 当該管理対象機器から管理サーバに通知される。管理サ 一パは、機器詳細画面が表示されているクライアント装 置を把握しており、管理対象機器から上記通知を受けた 際には、機器詳細画面が表示されているクライアント装 置に状態変更通知を送出する。状態変更通知を受けたク ライアント装置(Webブラウザ)は、管理サーバに対 して画面情報要求を出す。画面情報要求を受けた管理サ 一パは、管理対象機器の状態情報を再度取得し、取得し た状態情報に応じた画面情報をクライアント装置に返送 することによって、クライアント装置(Webブラウ ザ)に機器詳細画面の再表示をさせる。

【0009】 このような手順で機器詳細画面の表示が行 われるので、本機器管理システムによれば、ネットワー クトラフィックを増大させることなく、Webブラウザ によって管理対象機器の状態をリアルタイムで把握でき ることにかる。

【0010】本発明の機器管理システムを実現するに際 して、第2要求応答手段が返送するHTMLデータは、 結果として、クライアント装置が、機器詳細画面表示処 理を実行し、状態変更通知を受けたときには機器詳細画 面表示処理を再実行することになるものであればどのよ うなものであっても良く、例えば、第2要求応答手段が 返送するHTMLデータを、クライアント装置に、機器 詳細画面表示処理を実行させるためのアプレットタグ と、クライアント装置に、状態変更通知を受けたとき に、機器詳細画面表示処理を再実行させるためのアプレ ットタグを含むものとすることができる。

【0011】また、第2要求応答手段が返送するHTM Lデータを、そのHTMLデータの使用が終了したとき に、クライアント装置に、管理サーバに対して機器詳細 画面の表示が終了した旨を通知させるデータとしておく とともに、管理サーバに、機器詳細画面の表示が終了し た旨を通知されたときに、記憶手段から当該通知を出し たクライアント装置に関する情報を消去する消去手段を 付加しておいても良い。このように構成しておけば、管 理サーバにおいて、機器詳細画面の表示が行われている クライアント装置(すなわち、状態変更通知を送出すべ きクライアント装置)を簡単に管理できることになる。 【0012】また、本発明の機器管理システムを実現す るに際して、管理サーバに、クライアント装置としての 機能を付加しておいても良いことは当然である。

【0013】また、本機器管理システムに組み込む管理 対象機器は、どのような機器であっても良く、例えば、 ネットワークプリンタとすることができる。また、管理 対象機器と管理サーバとの間の通信プロトコルはどのよ うなものであってもよく、例えば、管理対象機器の通知 手段として、SMMPトラップにより管理サーバに状態が変

化したことを通知する手段を採用することができる。 【0014】本発明の管理サーバは、一台以上の管理対 象機器と、一台以上のブラウザを利用可能なクライアン ト装置とに通信媒体を介して接続される管理サーバであ って、管理対象機器を指定する情報を含む画面情報要求 をクライアント装置から受けたときに、通信媒体を介し て、当該情報で指定される管理対象機器から状態情報を 取得し、その状態情報に応じた画面情報を、画面情報要 求を出したクライアント装置に供給する第1要求応答手 段と、管理対象機器を指定する情報を含む機器詳細画面 要求をクライアント装置から受けたときに、その要求を 出したクライアント装置に対して、そのクライアント装 置が、画面情報要求を出し、その応答として供給された 画面情報に基づき機器詳細画面を表示する処理である機 器詳細画面表示処理を実行することになるHTMLデー タであって、状態変更通知を受けたときに、機器詳細画 面表示処理を再実行することになるHTMLデータを返 送する第2要求応答手段と、この第2要求応答手段でH TMLデータが供給されたクライアント装置と、供給さ れたHTMLデータが関係する管理対象機器とを特定で きる情報を記憶する記憶手段と、管理対象機器から状態 が変化したことが通知されたときに、記憶手段に記憶さ れた情報に基づき、その管理対象機器の装置詳細面面を 表示しているクライアント装置を特定する特定手段と、 この特定手段によって特定されたクライアント装置に状 態変更通知を送出する状態変更通知送出手段とを備え

【0015】この管理サーバを、上記した各種手段を備 える管理対象機器と組み合わせて用いれば、ネットワー クトラフィックを増大させることなく、Webブラヴザ によって管理対象機器の状態をリアルタイムで把握でき る機器管理/2ステムが得られることになる。

[0016] 本勢卵の管理サーバを構成する際には、第 2要求応答手段として、クライアント装置に、機能詳細 両面表示処理を実行させるためのアプレットタグと、ク ライアント装置に、状態変更適知を受けたときに、機能 詳細耐面古天処理を有実行させるためのアプレットタグ を含むHMLデータを選送する手段を用いることがで きる。

[0017]また。本発卵の管理サーバを構成するに際して、第2要束店舎手段が返送するHTMLデータを、そのHTMLデータの使用が採了したときに、シライアント装置に、管理サーバ・バリーでは、日本のでは、日

媒体を介して接続される管理サーバであって、管理対象 機器を指定する情報を含む画面情報要求をクライアント 装置から受けたときに、通信媒体を介して、当該情報で 指定される管理対象機器から状態情報を取得し、その状 態情報に応じた画面情報を、画面情報要求を出したクラ イアント装置に供給する第1要求応答手段と、管理対象 機器を指定する情報を含む機器詳細画面要求をクライア ント装置から受けたときに、その要求を出したクライア ント装置に対して、そのクライアント装置が、画面情報 要求を出し、その応答として供給された画面情報に基づ き機器詳細画面を表示する処理である機器詳細画面表示 処理を実行することになるHTMLデータであって、状 態変更通知を受けたときに、機器詳細画面表示処理を再 実行することになるHTMLデータを返送する第2要求 応答手段と、この第2要求応答手段でHTMLデータが 供給されたクライアント装置と、供給されたHTMLデ 一タが関係する管理対象機器とを特定できる情報を記憶 する記憶手段と、管理対象機器から状態が変化したこと が通知されたときに、記憶手段に記憶された情報に基づ き、その管理対象機器の装置詳細画面を表示しているク ライアント装置を特定する特定手段と、この特定手段に よって特定されたクライアント装置に状態変更通知を送 出する状態変更通知送出手段とを備える管理サーバとし て動作させるためのプログラムを記録する。

【0019】 このコンピュータ誘取可能な記録媒体内の プログラムをコンピュータにインストールすれば、当該 コンピュータを本発明の管理サーバとして動作させるこ とができることになる。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して詳細に説明する。

【0021】図上に、本発卵の一実施形態に係る機器管理システムの構成を示す。認示したように、実施形態に係る機器管理・ステムは、管理対象機器である複数台のプリンク装置 102、一台の管理サーバ20と、複数台のラライアント装置30とが、通電螺体40(本実施形態では1ANケーブル)を介して接続された構成を有する。なお、本機器管理システムでは、ネットワーク変がプリンタ、ネットワークブリンタなどと一般に呼ばれている装置。及び、ブリンタタサーバとプリンタとから名る表面が、ブリンク装置10として保むれる。

【0022】まず、この図を用いて、実施形態に係る機 器管理システムの全体的な動作を説明する。

【0023】本機器管理システムは、各クライアント装 第30にインストールされている。 Java 対応のWe bブラウザによって、各プリンタ製画10の動作状態を リアルタイムで把握することができるシステムである。 【0024】あるプリンタ製画10の動作状態を把握 (鑑割) したい場合、ユーザは、クライアンド表置30 のWe bブラウザを起動し、We bブラウザに、管理外 ーバ2 のが保持している所定のWebページ(以下、機器管理用トップページと設定する)を表示させる。その後、ユーザは、服器管理用トップページに設けられているリンクを利用して、Webブラウザに、管理サーバ2 の内に用意されているWebページである機器一覧ページを表示させる。この機器一覧ページには、各プリンタ装置10に関するモデル名、MACアドレス、1Pアドレス等のリストであって、ユーザが、動作状態を把握したいプリンタ装置10を選択できるリストが、含まれている。

【0025】ユーザが、機器一覧ページを用いてプリン タ装面 10の進程を行うと、クライアント製図30 (W ebブラウサ)と簡単サーバ20との制、きびに、管理 サーバ20とユーザが選択したプリンタ装面 10 (W 下、対象プリンタ装置 10 と表記する)との間で、各種 の情報の授受が行なわれる。そして、その様として、 クライアント装置 30のディスプレイ (Webブラウザ のウインドウ)に、その時気における対象プリンタ装置 1 (OU下、機器指揮・一ジと表示する)が表示される。 CV下、機器指揮・一ジと表示する)が表示される。

[0026] 図2に、機関神杯ーツに含まれる機配計 細画面の一形を示す。 図示したように、機関神細画面3 1には、対象プリン学装置 10の状態を表すステータス 起述文学列32及びステータスレベルイメージ33, 対 参えプリン学装置 10分類を表すプリンタイメージ34 が含まれている。なお、図2に示してある機器評細面 31は、対象プリン学装置 10が圧邪に機能している場合の6のである。 対象プリン学装置 10が圧邪に機能している場合 かきしていた場合、生じている問題に応じた内容のステークタス配近文学列32とステータスレベルイメージ33 とそるか、気候や下した側域36 気に当然配態を示す エラーイン学を含む機器評細画面31が表示されよして の後窓評編画面31次表示を含まり、

0の動作状態が変化した場合、自動的に変更されるシステムとなっている。 【0028】以下、実施形態に係る機器管理システムの 構成、動作を具体的に説明する。

【0029】まず、<u>図3</u>を用いて、本機器管理システム に用いられるプリンタ装置10のハードウェア構成を説 明する。

[0030] 銀示してあるように、プリンタ装置10 は、制御部110とコントロールパネル120と印刷機 構130とを備える。印刷機構130は、用風上への別 卵を実際に実行する整備である。印刷機構130は、給 低機器 用版地送機構、印刷エンジン等から構成されて いる。コントロールパネル120は、ユーザとプリンタ 装置10と7階のインタフェースである。コントロール パネル120は、プリング第10の動件対容を設定す るための複数のボタン、プリンタ装置10の動件対容を設定す るための複数のボタン、プリンタ装置10の動件対容を設定す を表示するための液晶パネル及び幾つかのLEDから構成されている。

【0031】朝神郎 110は、ネットワークインタフェース国路 11、CPU112、RAM113、HDD (ケードディスクドライブ) 114、メモリ制師部 15、ROM116、及び、インタフェース国路部 117 左翼える。コントロールパネル120は、インタフェース国路部 117 に接続されており、即削機削 130は、インタフェース国路部 117 反びメモリ刺師部 115に 接続されており、

【0032】ROMII6は、プログラムコード等が記 値されたメリである。CPUII2は、ROMII6 に配配されたプログラムコードに戻って、制御師II0 内の各部を制御する制御四階である。ネットワークイン タフェース国際IIIは、他装置(サー「装置20、ク タイプント装置30)との間で、通信媒体40を介した 通電実現するための固管である。

【0033】RAMI13は、ネットワークインタフェース開路11によって受信された即射データや、即制データを、即制データを、即制ではなれた中間コード等を一時記他しておくために即用される記憶整度である。HDD11はは、M1B(Management Infornation Base)データベース150(採用は接近)が記憶される制制記憶装置である。

【0034】メモリ制御部115は、CPU112の指 ボスティンス第111から RAM113 (個名によってはHDD14) にデータ を伝送する処理や、RAM113から印刷機構130内 の印刷エンジンペデータを伝送する処理等を行う回路で ある。インタフェース回路部117は、CPU112 が、コントロールパネル120、及び、印刷機構130 内の販送機能との配で情報で決勝を行うための残つかのイ ンタフェース回路からなる。

【0035】次に、プリンタ装置 10の動作を説明す

【0037】ネットワークインタフェース部301は、 通信媒体40を介して他装置との間でパケットの送受信 を行うパケット送受信部311と、パケット送受信部3 11によって受信されたパケットからデータを再構築す るデータ生成期312とを組える。また、ネットワーク インタフェース第3011、データ生成第312か生成 したデータが開助データである場合には、当然データを 印刷実行第302に明結し、データ生成第312か生成 したデータがSNMP (Simple Betwork Kanagement Pro tocol)コマンドである場合には、そのデータ(SNMP コマンド)をMI 18制御部304に関わるデータ制制 部313を報表な、さらに、ネットワークインタフェー ス部301は、MI 8制部部304から与えられたデー タに応いたゲットを生成し、パケット及受信節311 に限制するボット生成第314を構える。

[0038] すなわち、ネットワークイクタフェース部 301は、他装置がブリンタ装置 10元に送信した印 朝データを印映実行部302に供給し、他を配かプリン タ装置 10気に送信した SNM PコマンドをM 18 朝 時部304に供給する。また、ネットワークインクフェ ース部301は、M 18 時即部304 から与えられたデ ータに応じたパケット群を生成し、通信媒体40上に送 信する。

【0039】そして、印刷実行部302は、ネットワークインタフェース部301から供給された印刷データに基づき、用紙比への印刷を実際に行う。また、状態検出 簡303は、プリンタ装置10の各部の状態を検出する 機能を有する。

【00 40 J M I Bデータース 1 50 は、R F C 1 5 1 4 (Bost resource MIB)、R F C 1 7 5 9 (Frinter MI B)等で度養されたM I B オブジェクト (breviceStatus p. prubleerTech等)を含むデータペースである。M I B 制御節3 0 4 は、状態機出筋3 0 3 によって検出される各部の状態に応じてM I B データペース 1 5 0 の方等を書き換れる。また、M I B 制御節3 0 4 は、ネットワークインタフェース部3 0 1 から傾らされたデータが、アシセスが断つされている 5 N M P フィンドであった場合とは、キットワークインタフェース部3 0 1 を参加算さるととは、M I B データペース 1 5 0 内の当該要求に応じた情報(M I B オブジェクト)を S N M P コマンドで透透する。

【0041】 きらに、M I B 制御部の304は、プリンタ 整置 1 0 の状態が変化した場合、その旨を示す S NMP トラップを、管理サーバ20(トラップの原先として選 定されている装置)に対して選出する。すなわら、M I 動御部高304は、置とに示したように、各部の状態を 検出している(ステップ S 1 0 1、ステップ S 1 0 2 : N 0 1 。 そして、状態に変化があった場合(ステップ S 1 0 1 2 : Y E S) M I B 制御部 3 0 4は、M I B データー、エ15 0 の内容を受解する(ステップ S 1 0 3)。次で、M I B 制御部 3 0 4は、オットアークイ ンタフェース終3 0 1 を削削する 2 とは、チャプアークイ ンタフェース終3 0 1 を削削することにより、管理サー パ20に対して、状態が変化したことを示すSNMPトラップを送出(ステップS104) し、ステップS10 1に戻る。

[0042] な私、管理サーバ2の01Pアドレス等 (Community名やTRAP 宛光等)のプリンタ級目10 への認定は、一般的なSNDPページンタンタントと同様 に、管理されるべきSNMPエージェントであるプリン タ装置10に関する情報が設定された、SNMPマネー ジャである電明サーバ20によって行なわれる。 [0043]また、機器管理システムに含まれる、プリ

100431また、機器管理システムに含まれる。プリンタサーパとブリンタとからなる形態のプリンタと助 0では、プリンタサーバが、MIB関連の処理を行う。 すなわち、プリンタサーバ外のCPUが、プリンタから 状態を示す情報を得て、図5に示したような手順の処理 を実行する。

【0044】次に、管理サーバ20の構成を説明する。 【0045】 図6に示したように、本機器管理システム で用いられている管理サーバ20は、装置本体210と ディスプレイ220と入力装置230とを備える。装置 本体210は、パス218で相互に接続された、制御部 211とHDD212とディスプレイ制御回路213と インタフェース回路214とCD-ROMドライブ21 5とネットワークインタフェース回路216とを含む。 【0046】制御部211は、管理サーバ20内の各部 を統合的に制御するユニットであり、CPU211a. ROM211b、RAM211c等からなる。ディスプ レイ制御回路213は、制御部211が、ディスプレイ 220に画像を表示させるために利用する回路である。 入力装置230は、システム管理者が各種の指示を管理 サーバ20(御御部211)に対して出すために用いる 装置であり、マウス、キーボード等からなる。ネットワ ークインタフェース回路216は、通信媒体40を利用 して他装置と通信を行う際に制御部211が利用する回 窓である

【0047】 HDD212は、OS(木実施形態では、 Windows 55598/M)とともに、本システム解に開発され た各種のプログラムを記憶した網形応徳装置である。ま た、CのHDD212には、それものプログラムに従っ た即郷第211が明計3Javaアプレットファイル 所加、ドキュメンアフィル、機器計画順31 用のイメージファイル等も記憶されている。

100481CD-ROMドライブ215は、CD-R OM70の読み出し装置である。HDD212への各種 ソフトウェアのインストールは、このCD-ROM21 5を利用してCD-ROM70から、或いは、ネットワ ークインタフェース回路216を利用して後装置の補助 記憶装置から、行なむれる。

【0049】すなわち、管理サーバ20は、一般的な構成のコンピュータに、本システム用に開発したプログラムやデータをインストールしたものとなっている。 本シ

ステムに含まれる各クライアント装置30は、ハードウェア的にもソフトウェア的にも一般的な構成のコンピュータと変わるところがない装置であるので、その構成の説明は省略する。

【0050】以下、管理サーバ20の機能ブロック図である図7を用いて、管理サーバ20の構成、動作をより 具体的に説明する。

[0051] 制卵郎211か各種プログラムに従った動作を行うことにより、管理サーバ20は、ネットワークインタフェースが21、We bサーバ第22、両面情報 生成第23、トラップ処理第24、及び、記憶配25を有する整置として動作する。なお、翌点におけるネットワークインタフェース回路216が、ネットワークインタフェース配21として機能している。また、制御部211が、We bサーバ第22、画面情報生成第23、及び、トラップ処理部24として機能し、HDDD212が記憶服25として機能している。

【0052】以下、<u>四7</u>に示してある各部の動作を説明 する。

【0053】ネットワークインタフェース部21は、通 信媒体40から受信した1つ以上のTCP/1Pパケッ トに基づき、1つのデータを再構築する。そして、当該 データを、各パケットに含まれていたプロトコル番号、 ポート番号に応じて、Webサーバ部22あるいはトラ ップ処理郎24に供給する。より具体的には、ネットワ ークインタフェース部21は、HTTP(hypertext tr ansfer protocol) リクエストならびにSNMPコマン ドをWebサーバ部22に供給し、SNMPトラップを トラップ処理部24に供給する。また、ネットワークイ ンタフェース部21は、Webサーバ部22あるいはト ラップ処理部24から与えられたデータに応じたTCP /IPパケットを生成し、通信媒体40上に送信する。 【0054】記憶郎25は、Webサーバ部22及び繭 面情報生成部23が利用するイメージデータファイルや JavaアプレットクラスファイルやHTMLドキュメ ントファイル等を保持している。

【0055】より具体がには、記憶部25は、図8に示してあるように、prtAlertSeverityLevel構造prtAlertイエのininglevel構定と対応づけられたステータスレイメージ33a~33eを保持している。また、記憶部25は、週2に示してあるように、prtMakerTechfikに対応づけられたプリンタイメージ34。本ー34cを保持している。また、記憶部25は、hrPevicelescrifaと対応づけられた複数の特定機構に関するプリンタイメージ46時に対している。さらに、記憶部25は、hrPevicelescrifaと対応づけられた機数の特定機構に関するプリンタイメージを持っている。さらに、記憶部25は、hrPevicelescrifaと対応づけられた6種のエラーイメージ35a~35fを保持している。

【0056】We bサーバ部22は、ネットワークイン タフェース部21を介して入力されたHTTPリクエス トを現時する。すなわち、We bサーバ部22は、ある クライアント装置30(We b サブラサリ)がファイルを 要収してきた場合は、記憶第25から当該ファイルを 添み出す。そして、そのファイルにヘッダーを付けて、 当返専束を出したウライアント装置30に返送する。ま た、We b サー・W222は、ウライアント装置30が特 定の要求を出した場合には、その要求を画面情報と出席23に対している。 23に渡す。そして、画面情報と出席23が当該要求へ の広答として返送してきたデータにヘッダーを付けてク ライアント装置30に返送する。

【0057】 画面情報生成部23は、ネットワークイン タフェース部21、Webサーバ部22を介して入力さ れたクライアント装置30(Webブラウザ)からの要 求の内容に応じた各種の処理を行う。

【0058】以下、⑩而情報生成部23が実行する処理 を具体的に説明する。

【0059】既に敷明したように、ユーザは、クライアント装置30に表示された機器一覧ページを用いて、機器詳細画面31を表示させるプリンタ装置10を選択する。

【0060】プリンタ装置 10が選択された場合、クライアント装置 30(We カブラウザ)は、当該プリンタ 装置 10の調明情報 体実施発達では1Pアドレス) パラメータとして付加された機器料準画面需要を送加す あ、物書すれば、電野サーバ2 0からウライアント装置 30に供給される機器一変ペープは、そのような動作を クライアント装置 30(We bブラウザ)に行なわせる HTML ドキュメントとなっている。

【0061】機器詳細面面要求は、画面情報生成部23 によって処理される要求であり、機器詳細画面要求をW e bサーバ部22を介して受け取った画面情報生成部2 3は、記憶部25内に用意されているHTMLドキュメ ントの難型に基づき、Webブラウザが表示用アプレッ ト及び通知用アプレットをダウンロードし、実行するこ とになる機器詳細ページ用HTMLドキュメント(表示 用アブレット用のアプレットタグと通知用アプレット用 のアプレットタグを含むHTML ドキュメント)であっ て、機器詳細画面要求に付加されていたパラメータ (す なわち、詳細を表示すべきプリンタ装置10の1Pアド レス) が各アプレットに渡される機器詳細ページ用HT MLドキュメントを作成する。そして、画面情報生成部 23は、作成した機器詳細ページ用HTMLドキュメン トを、Webサーバ部22を介して機器詳細画面要求を 出したクライアント装置30に返送する。

[0062] 模型試験ページ用HTMLドキュメントを 表示したWebプラウザによってダンシードされる表 示用アプレットは、Webプラウザに機器詳細論面31 を表示させるためのアプレットである。表示用アプレット を実行したWebプラウザは、画画前様型状態236 おいて処理されることになる画面情報型状を送過し、そ の要求に対する応答として得られた画面情報(ステータ ス記述文字列32、イメージ33、34に関するファイ ル名等)に基づき機器詳細画面31の表示を行う。

【0063】一方、画面情報要求を受けた画面情報生成 部23は、図11に示した手順で動作することにより、 画像情報を生成する。

【0064】すなわち、画面情報生成第23は、画面情報 概要末を受けた場合、対象プリンタ装置10個面情報 要求に付加されている1Pアドレスを有するプリンタ装置10のM1Bデータペース150から、prtAlert1 ble情報を取得する(ステップ5201)、そして、取得 した情報に基づき、機器詳細面面31に使用するステー タス記述文学列を特定する(ステップ5202)。

【0065】より異核的には、ステップS20」にないて、画面情報生成部23は、対象プリンタ装置10のM 18データペース150に含まれる急prtAlertCoopF の急prtAlertCoodを数を関する。そして、ステップS2 02において、画面解解生態だ。32は、既身した飲を基 は、自身が保持しているステータス起述文字列テープが を参類して、プリンタ装置10の地盤を表しているステータスを述文字列デープルとは、図12に示してあるよう は、プリンタ装置10のM18データペース150内に 存在することがある各prtAlertCoopkでついての各prtAlertであるよう に、プリンタ装置10のM18データペース150内に 存在することがある各prtAlertCoopkでついての各prtAlertである。

【0066】なお、対象プリンタ装置100M1Bデータペース150のpttletriableが空であった場合、商 面積解生成型 3は、ステップ510において、M1 Bデータペース150に含まれるhrfrinterDetectedだっ では3x4を90ffineとリトの能を見る。そして、画面結構 生成第23は、ステップ5102において、offineと ットがセットされていた場合には、"状態"オフライン とステータス記を文字形とし、offineとットがセットされていなかった場合には、"状態" に窓に移動 中"をステータ及記を文字形とする。

甲 をステータス記憶文字形とする。
[106月1このような手順で、1つ以上のステータス
記述文字列を特定した後、画面情報生成部23は、対象
プリンタ機器10のM1をデータベース150から、pr
tAlertSeverityLevel & 15 元から、pr
した衛に基づき、機器料画画面31に含めるステータス
してがロイメージ33を特定する(ステップ5204)。
[1068]このステップ5204において、画面情報 生成器23は、prtAlertSeverityLevel協が、つめき
「、"aming"、"適能エラー"であった場合には、それ
れてれ、ステータスレベルイメージ33。また、prtAlertSeverityLevelがあるステータスレベルイメージ33として特定する。また、prtAlertSeverityLevelがあるステータスレベルイメージ33。また。prtAlertSeverityLevelがである。また、prtAlertSeverityLevelがあるステータスレベルイメージ33として特定する。また、prtAlertSeverityLeveliがでriticalである。prtAlertSeverityLeveliがでriticalである。prtAlertSeverityLeveliがでriticalである。prtAlertSeverityLeveliがでriticalである。prtAlertSeverityLeveliがでriticalである。prtAlertSeverityLeveliがでriticalである。prtAlertSeverityLeveliがでriticalである。prtAlertTeam inglevel 協が「irldearvace"であった場合、画面情報生 成都 23 は、ステータスレベルイメージ3、26、ステー ータスレベルイメージ3 3 として物資する。また、prtA lertSwertiytevel 協が"critical"であり、prtAlertTra innglevel 協が"critical"であり、prtAlertTra innglevel 協が"critical"でもなかった場合、画面 情報性政策2 3 は、ステータスレベルイメージ3 3 を を、ステータスレベルイメージ3 3 として物資する。 【9 06 9】ステータスレベルイメージ3 3 を特定した 後、画面情報生成第2 3 は、対象プリンタ製置 1 0 のか 1 8 テータペース 1 5 0 から、prtBakerTech、hrelevice Descridを影響する (ステップ 5 2 0 5)。そして、調画面 情報生成第2 3 は、収得した情報を基づき、機器料理の 面 3 1 にきめるプリンタイメージ3 4 を特定する(ステ ップ5 2 0 6)。

[0070] このステップ5206では、対象プリンタ 装置10かち取得されたhreircebescrinに基づき、そ の対象プリンタ装置10用のプリンタイメージが開発さ れているか否かが断断される。そして、対象プリンタ装 国10用のプリンタイメージが、開放されていた場合に は、そのプリンタイメージが、機能評価画面31に合め るプリンタイメージ34として特定される。また、対象 プリンタ装置10が、専用のプリンタイメージが開発さ れていない場構の装置もか、専用のプリンタイメージが開発さ れていない場所の装置とあった場合、アはMartinum にたに選択された。没用のプリンタイメージ34~3 4。このいずれか「包含参照)が、機能評価画面31に含 めるプリンタイメージ34として特定される。

【0071】プリンタイメージ34の特定後、顧面情報 生成第23は、持象プリンタ装置10のM1Bデータベ ース150のhrbeviceStatus、hrPrinterStatus、hrPri nterBetectedfirerStateを収得する(ステップS20 7)。そして、取得した値に基づき機能詳細画面31に 使用する扱つかのエラーイメージ35を特定する(ステップS208)

【0072】すなわち、両面清控生成部23は、hritevi ceStatus、hritinterStatus、hritinterBetectedBroorS tateの値に対応付けられた6種のエラーイメージ35a~35f(登10種的の中から、対象プリンタ製置10から取得した値に応じたエラーイメージを特定する。なお、hritinterBetectedBroorState/hvoTomerである場合、両面積極生成23は、現代10本の子は大いるprtMacFiech値に思づき、"トナーなし"用のエラーイメージ35cを規則するか、"インクなし"用のエラーイメージ35dを規則するか、"インクなし"用のエラーイメージ35dを規則するか、"インクなし"用のエラーイメージ35dを規則するか、"インクなし"用のエラーイメージ35dを規則するか、"インクなし"用のエラーイメージ35dを規則するか、"インクなし"用のエラーイメージ35d

【0073】このような手順で、機器評価画面31に含めるステータス記弦文字列33、プリンタイメージ3 4、エラーイメージ35を特定した。画面情報と東部 23は、特定したステータス記述文字列33、特定した 各イメージのファイル名を含り所定フォーマットのデー タである画面情報を作成する。そして、その画面情報 を、画面情報要集に対する応答としてWe bサーバ22 に返す(図<u>11</u>:ステップS209)。

[0074] We bサーバ22は、その画面情報を画面情報要素を出たゆライアント装置300We b ブラウザ(表示用アプレット)は、その画面情報で含まれるステータス記述文学列33を表示するとともに、画面情報に含まれる名ファイルをを有するイメージを管理サーバ20に要求する。そして、各要形に対する応答としてWe bサーケ端22世(えられている位置に配置(表示)することによって、機器料映画面31 (第2参照)を表示することによって、機器料映画面31 (第2参照)を表示する。

【0075】次に、機器詳細ページの表示時に、表示用 アプレットと共に実行される通知用アプレットに関する 説明を行う。

(00 76 1 図13 (A) に示したように、適知用了プレットが実行されたクライアント装置3 0は、まず、管理サーバ2 0 に対して、自身の1 P アドレス・状態変更。適知パケットの受信に使用するボート書号、対象プリン 対器 1 0 の1 P アドレスを含む適知依頼リクエスト(HTTリクエスト)を送信する (ステップ5 3 0 1)。その後、クライアント装置3 0 は、U D P ルケットである大地変更適知パケット (詳細は後述)を受信するための中職を行い (ステップ5 3 0 2)、状態変更適か 3)。そして、状態変更適知パケットを受信した場合には、表示用アプレットを再実行させ (ステップ5 3 0 4)、ステップ5 3 0 3 (1 長名 4)

(0077] 一方、管理サーバ20円のトラップ処理部 24は、起動されると、<u>図 13</u>(8) に示したように、プリンタ装置 10からの S MM Pトラップを受信されるのを構 (ステップ 5 4 0 1) 。その後、トラップ処理部 2 4 は、S MM Pトラップが受信されるのを特 機 (ステップ 5 4 0 2) し、S MM Pトラップが受信された場合には、自身が保持、管理している利用状態管理・テーブル内の情能に基づき、その S MM Pトラップを送 出したプリンタ装置 10 についての機能詳細に適3 1 を表示しているクライアント装置 30 を特定する (ステップ 5 4 0 3)。

【0078】 このステップS403でその内容が参照される相似状態管理テープルは、適田用アプレットにより記された適配成サリンストの内容が記憶されるテープルである。利用状態管理テープルの内容更能は、適配板 頼リジエスト(2つの1Pアドレスとボート番号を、Webサーバ部24。画面情報生成第23名形して受け 吸ったトラップ処理解24により行なわれる。

【0079】SNMPトラップを送出してきたプリンタ 装置10についての機器詳細帳面31を表示しているク ライアント装置30を特定できた場合(ステップS40 4:YES)、トラップ処理館24は、特定したクライ アント装置30に対して、そのクライアント装置30に 対応付けられて利用技態管理テーブル内に記憶されているボート番号を完先ボート番号とした対態変更適知いケットを送信(ステップ5 4 0 5) した後、ステップ5 4 0 2 に戻る。一方、S NM P トラップを送出してきたブリンタ装置 1 0 についての機器詳細機能 3 1 を表示して いようライブント経過 3 0 を対策できなかった場合 (ステップ5 4 0 4 : NO)、トラップ処理部 2 4 は、状態変更適知 ケットの送信を行うことなく、ステップ5 4 0 2 に戻る。

【0080】 なお、紹示は省略してあるが、状態変更通知化サットの送信後、トラップ処理態24は、当該パケットが送信されてくるの名物質する。そして、所定時間内にACドパケットが送出されてこなかった場合、トラップ処理第24は、再度、水態変更適加ゲットの送出を行う、水態変更適加ゲットの送出を行う、水態変更適加ゲットの送出を行る。水態変変をれてこなかった場合、トラップ処理部24は、後選幹機両面31の表示が終了されているものとして、f明状態密度デーブルから、そのシライアント装置30及ビブリンタ装置10に両する情報を保証する。

【0081】また、適知用アプレットは、終了された場合、機器群場ページが閉じられた場合)、クライアント 装置 30に、自身の1Pアドレス、持条プリンタ医師の1Pアドレスを含む所定のHTTPリクエストを送出させる。このHTTPリクエストに含まれることで、トラップ処理態24に入力される。そして、トラップ処理態24は、それらの1Pアドレスが関係する情報を、利用状態管理ゲーブルから解除する。

[0082] すなわち、利用状態管理テーブルは、その 時点において、機器排析ページを実際に表示しているク ライアント装置 30に関する情報 (その1 P アトレス と、状態変更適加パケットの受信に使用するボート音 号、対象プリン発置 1001 P アドレス)のみが含ま れるようにその内容が実施されている。

【0083】以上、計解に即列したように、本機器管理 火ステム内の各プリンタ装置 10は、自身の状態が変化 した場合、その行を示するMMPトラップを受損した苦 理サーバ20は、SMMPトラップを受損した苦 置10の機器活機施強31が表示されているクライアン ト機調30に基準変更添加/ウットを送出する、状態変 変施加/ウットを受けたクライアント装置30に締加明 アプレット放び表示用アプレット)は、哲学サーバ20 に対して範囲格響を実を出す。画面情報要求を受けた苦 サーベ20は、配質料金額が高格別18才ジェトを を関すってのでは、配質料金額が高格別18才ジェトを イアント装置30に開発を がフィントを は、電子を は、こと は こと は こと

【0084】このような手順で機器詳細画面31の内容

が更新されるので、本機器管理システムによれば、ネッ トワークトラフィックを増大させることなく、Webプ ラウザによって管理対象機器の状態をリアルタイムで把 握できることになる。

【0085】なお、実施形態に係る機器管理システム は、プリンタ装置10を管理対象機器としたシステムで あったが、プリンタ装置以外の装置が管理対象機器であ っても良いことは当然である。また、SNMPではなく 独自プロトコルにより、プリンタ装置 10 (管理対象機 器)と管理サーバ20との間の通信が行なわれるように してもよい。

[0086]

【発明の効果】本発明によれば、ネットワーク資源を無 駄に消費しない状態で、Webブラウザによって管理対 象機器の状態をリアルタイムで把握できる機器管理シス テムを得ることができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る機器管理システムの 構成図である。

【図2】実施形態に係る機器管理システムに含まれるク ライアント装置に表示される機器詳細画面の説明図であ

【図3】実施形態に係る機器管理システムに含まれるプ リンタ装置のハードウェア構成図である。

【図4】プリンタ装置の機能ブロック図である。

【<u>図5</u>】プリンタ装置内のMIB制御部の動作手順を示 した流れ図である。

【矧 6】 実施形態に係る機器管理システムに含まれる管 理サーバのハードウェア構成図である。

【図7】管理サーバの機能ブロック図である。

【図8】管理サーバが保持しているステータスレベルイ メージの説明図である。

【図9】管理サーバが保持しているブリンタイメージの 説明図である。

【図10】管理サーバが保持しているエラーイメージの 説明図である。

【図11】管理サーバ内の画面情報生成部の、画面情報 要求に対する応答手順を示した流れ図である。

【図12】管理サーバが保持しているステータス記述文 字列テーブルの説明図である。

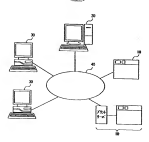
【図13】実施形態に係る機器管理システムにおける機 器詳細画面の再表示手順を説明するための流れ図であ る。

【図14】従来のWebプラウザによる管理技術の説明 図である。

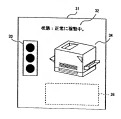
【符号の説明】

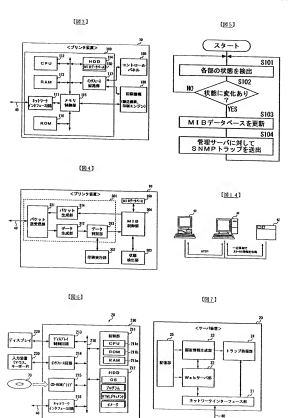
- 10 プリンタ装置
- 20 管理サーバ
- 21 ネットワークインタフェース部
- 22 Webサーバ部 23 画面情報生成部
- 24 トラップ処理部
- 2.5 記憶部
- 30 クライアント装置 31 機器詳細画面
- 32 ステータス記述文字列
- 33 ステータスレベルイメージ
- 34 プリンタイメージ 40 通信媒体 (LANケーブル)

[图1]



[图2]





[図8]

- [121	1	0	١

prtAlertSever ityLevel	prtAlertTrainingLevel	27-321/4/3-5
other		336
antolog		335
oritical	fieldservicat <u>ie</u> s	(\$4.84)
critical	fieldservice	334
通信エラー		ij → 33 ₀

hrbevice Status	hrPrinter Status	hrPrinterDetected ErrorState	分類	エラーイメージ	
down	other	jewod	低油まり		- 35
		noPaper	Mal	Ø	∠3 5
		noToner	トナーなし ノインクなし	M	- 35
			7 1 2 7 4 6	X	∠3 6
		cover0pen	カバー オーブン		_ ×
down	other	上記以外	その他エラー	0	_ as

[图9]

prtMakerTech	分類	ブリンタイメージ	
eletrophotographicLaser, electrophotographicLED, electrophotographicOther, pen, thermalTransfer, thermalDiffusive, thermalOther, electrostatic,	特定模種	専用イメージ	
electroerosion, photographicMicrofiche, photographicImagesetter, photographicOther, ionDeposition, eBeam, typesetter	Page		— 3 4 a
inkjetAqueous, inkjetsolid,inkjetOther	IJP		— 3 4 b
impactMovingHeadDotMatrix9pin, impactMovingHeadDotMatrix24pin, impactMovingHeadDotMatrixOther, impactMovingHeadDotMovingHeadFullyFormed, impactBand, impactOther	SIDM		_ 34c

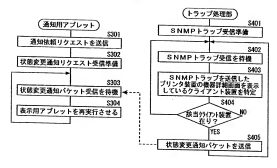
[図11]



【<u>図12</u>】

prtArertGroup	prtArertCode	ステータス記述文字列
generalPrinter	coverOpen	カバーが開いています。
	coverClosed	カバーが閉じてます。
	interlockOpen	インターロックが開いています。
•	interlockClosed	インターロックが閉じてます。
	configurationChange	プリンタの構成が変更されました。
	jam	用紙が詰まりました。
į .	doorOpen	カバーが聞いています。
	doorClosed	カバーが閉じてます。
	powerUp	エラーが発生しています。
	powerDown	エラーが発生しています。
	other/unknown	エラーが発生しています。
cover	coverOpen	カバーが開いています。
	coverClosed	カバーが閉じてます。
	interlockOpen	インターロックが開いています。
	interlockClosed	インターロックが閉じてます。
	∞nfigurationChange	プリンタの構成が変更されました。
	jam	用紙が詰まりました。
	other/unknown	エラーが発生しています。
Input	coverOpen	給紙口のカバーが開いています。
	coverClosed	給紙口のカバーが閉じてます。
	interlockOpen	給紙口のインターロックが開いています。
	interlockClosed	給紙口のインターロックが閉じてます。
	configurationChange	給紙口の構成が変更されました。
	jam	用紙が詰まりました。
1	inputMediaTrayMissing	給紙口で給紙ミスが発生しました。
1	inputMediaSizeChange	給紙用紙サイズが変更されました。
T 1	2	7
	other/unknown	給紙口でエラーが発生しています。
output	coverOpen	カバーが開いています。
Ť		
marker	coverOpen	カバーが開いています。
Ť	11	ř
markerSupplies	coverOpen	カバーが開いています。
markerColorant		-
markerColorant	coverOpen	カバーが開いています。
Ť	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7
mediaPath	coverOpen	カバーが開いています。
Ĩ	*	7
interpreter	configurationChange	プリンタの構成が変更されました。
Ť	1	7

[图13]



(A)クライアント装置

(B)管理サーバ

フロントページの続き

H 0 4 L 12/26

(51) Int.Cl.

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)